



Photomolecular motions on azopolymer nano-objects: Toward new applications for photonics and biology

Submitted by Régis Barille on Sun, 06/21/2015 - 21:03

Titre	Photomolecular motions on azopolymer nano-objects: Toward new applications for photonics and biology
Type de publication	Communication
Type	Conférence invitée
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	29/11-02/12/2014
Titre du colloque	1st International Conference on Photoalignment and Photopatterning in Soft Materials: Basic Understanding and Applications (PhoSM2014)
Auteur	Barille, Régis [1]
Pays	Chine
Ville	Hong-kong
Notes	review of applications with self-organizing azopolymer
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12740 [2]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/regis.barille/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12740>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)